

# 進路状況(大学等合格者数)

掲載データの無断利用はしないで下さい

23.05.02現在

国公立大学	平成 23年	平成 22年	平成 21年	私立大学	平成 23年	平成 22年	平成 21年
北海道	5 ( 1)	7 ( 5)	3 ( 3)	東北学院	2 ( 0)	5 ( 3)	4 ( 4)
弘前	2 ( 1)	3 ( 3)	1 ( 0)	青山学院	7 ( 6)	8 ( 6)	17 (12)
岩手	4 ( 4)	0 ( 0)	2 ( 2)	学習院	4 ( 3)	7 ( 3)	5 ( 3)
東北	35 (27)	33 (26)	30 (22)	慶応義塾	21 ( 8)	10 ( 6)	11 ( 4)
山形	7 ( 5)	3 ( 2)	4 ( 4)	国学院	6 ( 4)	4 ( 3)	1 ( 0)
福島	22 (20)	17 (14)	15 (13)	駒沢	6 ( 4)	4 ( 1)	4 ( 2)
茨城	10 (10)	6 ( 5)	6 ( 6)	芝浦工業	10 ( 8)	4 ( 3)	11 ( 9)
筑波	3 ( 1)	5 ( 2)	6 ( 5)	上智	9 ( 5)	4 ( 1)	2 ( 2)
宇都宮	8 ( 8)	6 ( 6)	5 ( 5)	成蹊	2 ( 0)	1 ( 0)	8 ( 7)
埼玉	18 (14)	18 (17)	12 (11)	成城	3 ( 3)	5 ( 0)	4 ( 4)
千葉	12 ( 9)	16 (14)	19 (17)	専修	4 ( 3)	9 ( 5)	10 ( 9)
東京	6 ( 1)	7 ( 7)	8 ( 6)	大東文化	2 ( 2)	0 ( 0)	3 ( 2)
東京外語	3 ( 2)	1 ( 1)	0 ( 0)	中央	33 (13)	43 (30)	43 (38)
東京学芸	3 ( 1)	7 ( 7)	5 ( 4)	津田塾	3 ( 3)	6 ( 6)	2 ( 1)
東京農工	2 ( 1)	2 ( 2)	3 ( 2)	東京女子	2 ( 1)	4 ( 3)	7 ( 7)
東京工業	3 ( 2)	0 ( 0)	3 ( 0)	東京農業	7 ( 4)	1 ( 0)	14 ( 9)
お茶の水女子	3 ( 3)	1 ( 1)	1 ( 0)	東京理科	23 (11)	29 (16)	39 (20)
電気通信	6 ( 5)	2 ( 1)	1 ( 1)	東洋	13 ( 9)	8 ( 4)	8 ( 5)
一橋	3 ( 2)	1 ( 1)	1 ( 1)	日本	11 ( 6)	19 (11)	18 (12)
横浜国立	5 ( 2)	5 ( 3)	7 ( 5)	日本女子	2 ( 2)	3 ( 0)	4 ( 3)
新潟	25 (21)	26 (21)	17 (16)	法政	16 ( 7)	26 (15)	15 (11)
京都	2 ( 0)	2 ( 1)	3 ( 1)	武蔵	0 ( 0)	2 ( 1)	0 ( 0)
大阪	0 ( 0)	0 ( 0)	3 ( 1)	明治	31 (15)	35 (21)	43 (31)
その他	19 (16)	16 (10)	21 (16)	明治学院	10 ( 2)	4 ( 3)	6 ( 3)
<b>国立大計</b>	<b>206(156)</b>	<b>184(149)</b>	<b>176(141)</b>	立教	20 (11)	12 (10)	13 (11)
福島県立医科	10 ( 9)	11 (10)	16 (15)	早稲田	34 (19)	26 (11)	17 ( 8)
( " 医学部のみ)	9 ( 8)	10 ( 9)	9 ( 8)	神奈川	7 ( 3)	1 ( 1)	2 ( 2)
会津	2 ( 1)	1 ( 1)	1 ( 1)	同志社	3 ( 1)	3 ( 3)	0 ( 0)
高崎経済	4 ( 3)	4 ( 3)	1 ( 1)	立命館	7 ( 3)	6 ( 5)	7 ( 3)
首都大東京	2 ( 2)	4 ( 4)	4 ( 4)	その他	117( 68)	103( 77)	118( 83)
都留文科	0 ( 0)	2 ( 2)	2 ( 2)	<b>私立大合計</b>	<b>415(224)</b>	<b>392(248)</b>	<b>436(305)</b>
その他	6 ( 4)	11 ( 7)	7 ( 6)	準大学	0 ( 0)	1 ( 1)	2 ( 2)
<b>公立大計</b>	<b>24(19)</b>	<b>33(27)</b>	<b>31(29)</b>	短期大学	2 ( 2)	3 ( 3)	1 ( 1)
<b>国公立大合計</b>	<b>230(175)</b>	<b>217(176)</b>	<b>207(170)</b>	専修学校等	3 ( 3)	4 ( 4)	1 ( 1)

※各数値は過年度卒を含む合格者数。( )内は現役生のみの数。